



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИН

Орган Центрального Комитета КПСС
№ 47 (24304) Суббота, 16 февраля 1985 года Цена 4 коп.

Долгий сезон

После утренней дойки заезжая В. Качай заметил:
— А ведь по-нашему выходит. Завтра обязательства выполним. Только что в бригадиром еще раз пересчитали, все сходится.
— Мы, Валя, эту арифметику чуть пораньше узнали, — улыбнулся доярки. — Зоотехник сообщил.

Лучшее звено доярков совхоза «Тауский» к 24 февраля решало выполнить двухмесячный план по надоям молока. Слово споев В. Качай, Н. Надоевцева, Н. Власова и Р. Тетяева сдержали на неделю раньше, получили 580 центнеров продукции.
Звено прочно удерживает первенство в соревновании. В. Качай и ее подружки не сомневаются, что успешно выполнят план пяти месяцев к 40-летию Победы.

В «Тауском» неплохо подготовились к зиме. Современными отремонтными корпусами, кормушками, поилками и фуражерами. Здесь используют только в пригнотленном виде.
Большинство хозяйств Магаданской области организованно ведет зимовку. Она самая долгая в стране, длится с октября по июнь. Морозы стоят крепкие. Но, несмотря на все сложности, совхозы значительно превысили прошлогодние показатели. По сравнению с четырьмя месяцами минувшей зимовки производство мяса увеличилось на 61 тонну, молока — на 1,063 тонны. Продуктивность животных возросла на 36 килограммов, и сейчас суточный надой от коровы составляет десять килограммов.

Успешно проходит зимовка в совхозах «Пригородный», «Энергетик», «Тенинский», «Арматский», в ряде других хозяйств. Что же повлияло на улучшение дел в животноводстве? На этот вопрос мы попросили ответить председателя совета области сельского хозяйства А. Дронова.
— Значительно увеличили запасы кормов, — сказал он, — обучили кадры, освоили прогрессивные формы организации и оплаты труда. Да и чувство ответственности животноводов заметно повысилось.

Еще лет пять-шесть назад на ферму и калачом трудно было корову-либо заставить: работа от зари до зари, премия неизвестно. Время прошло, изменилось отношение к наждам и заботам людей.
— Сейчас, — рассказывает доярка Е. Кочеряк, — все животные хозяйства полностью обеспечены благоустроенным жильем. На ферме открыт медицинский профилакторий, оснащенный современным оборудованием. Дважды в неделю к нам приезжают работники магазина, привозят необходимые товары. Частые гости у нас — работники бытового обслуживания, которые заказы обслуживают, а с вводом двухдневных женщин стали больше внимания уделять воспитанию детей.

Следует сказать, что двухмесячная зима складывается с 22 дождя. Она внедрена в 13 из совхозов, специализирующихся на производстве молока. В десяти совхозах закрепились поточно-цеховая система, в шести — двухдневный распорядок дня. А вот коллективный подряд, несмотря на все его преимущества, внедряется крайне редко. Он еще не стал основой, на которой бы оттачивалось мастерство животноводов.

Со срылами работают кормицы и кормоушки. Данные, полученные в областном управлении сельского хозяйства, свидетельствуют, что в сутки надо готовить 41 тысячу тонн кормов, фактически производится 27 тысяч тонн. Кормицы часто выходят из строя. Это и неудивительно: по существу область не имеет типового проекта цеха с набором машин применительно к условиям Крайнего Севера. Проектирование в соседней области «за опытом» мало что дает: там те же проблемы. Вот и бесконечно экспериментировать.

Из совхоза «Тауский» мы узнали поздно вечером. Мокнаты иней укрыва деревья. Заметно потеплело. Люди с приподнятым настроением спешили в клуб. Только что радио сообщило: по итогам Всесоюзного социалистического соревнования ЦК КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ наградили передовиков Крайнего Севера. Магаданскую область, Северо-Эвенский район и совхоз «Тауский».

А. ЗАКУТАЕВ, В. ЧУКОВ.
Магаданский газетный коллектив.

Проводники прогресса

Каждый год в нашей стране вступают в строй тысячи механизированных поточных и автоматических линий, автоматизированных участков, цехов, производств. Внедряются высокоэффективные технологические процессы. Создаются и все более широко применяются новые типы машин, оборудования, аппаратов, приборов. Все это — результаты труда работников науки и производства, в том числе неутомимого отряда активных борющихся прогресса — членов научно-технических обществ страны.

Двадцать четыре научно-технических общества, возглавляемых Всесоюзным советом НТО, насчитывают в своих рядах около двенадцати миллионов человек. Среди них — ученые, инженеры, техники, экономисты, специалисты сельского хозяйства, передовые рабочие и колхозники. В промышленности и в сельском хозяйстве, в сфере обслуживания, в научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтах создано более 140 тысяч первичных организаций НТО. Они содействуют выполнению комплексных научно-технических программ, принятых на общегосударственном уровне, решению проблем, связанных с интенсификацией производства, повышением качества продукции, надежности машин и оборудования, освоением передовой техники и технологии, лучшей организацией труда.

Эффективное использование потенциала этих общественных организаций дает хорошие плоды. При их активном участии на полтора года раньше срока созданы и освоены новые технологические процессы, позволившие снизить массу квадратного метра газетной бумаги с 51 до 45 граммов. За 1983 и 1984 годы на Кондопожском и Балахнинском целлюлозно-бумажных комбинатах изготовлено уже около 350 тысяч тонн такой бумаги, что сэкономило почти 140 тысяч кубометров древесины, немало электрической и тепловой энергии.

Пример — не единственный. Вместе с тем, как отмечал на заседании Политбюро ЦК КПСС товарищ К. У. Черненко, состояние дел с развитием науки и техники вызывает определенную озабоченность. Недостатков в этой области еще много. На сессии Верховного Совета СССР в ноябре минувшего года серьезной критике был подвергнут ряд министерств, не выполняющих заданий по внедрению новой техники и технологии, что снижает темпы научно-технического прогресса. Определенная доля ответственности за это ложится и на научно-технические общества. Ведь они разрабатывают и действуют не в отрыве от хозяйственных и научных организаций, а в их недрах. Однако нуждаются в том, чтобы их активнее привлекали к решению многогранных задач научно-технического прогресса. Общества призваны еще более тесно сотрудничать с Академией наук СССР, Госкомитетом СССР по науке и технике, Госпланом СССР. Эти творческие связи надо укреплять и расширять с обеих сторон. Энергичнее опираться на общества должны министерства и ведомства.

К сожалению, не всегда так бывает. Известно, к примеру, что крупные проекты проходят государственную экспертизу. И все же есть случаи, когда к исполнению принимают устаревшие, несовершенные технические решения. Что же тогда говорить о множестве так называемых мелких проектов, экспертизу которых куда менее «придирчиво» ВСНТО, его организации могли бы проводить их вневедомственную экспертизу своими силами. Действующий порядок предусматривает, что НТО могут привлекаться для этой цели в случае необходимости. Однако подобные случаи редки: мало желающих предоставлять свои проекты на общественное вневедомственное заключение. И хотя общественная экспертиза все же проводится, однако ее выводы не всегда носят обязательный характер. Этот резерв совершенствования проектного дела следует привести в действие.

Существование возможности усилить участие обществ и во внедрении новшеств. Есть немало прогрессивных разработок, особенно межотраслевого характера, для которых не находится «хозяина», согласного реализовать их в комплексе, в том числе и для нужд других отраслей. Научно-техническая общественность могла бы помочь в организации временных межотраслевых объединений, способных на основе комплексных данных вести эти разработки, начиная от необходимых исследований до практической реализации.

Много точек приложения сил у НТО в решении кардинальных проблем развития сельскохозяйственного производства. Октябрьский (1984 г.) пленум ЦК КПСС выработал четкую программу повышения плодородия полей, широкомасштабного разветвления мелиорационных земель. Тут есть над чем поработать и научно-техническим обществам.

Заметно участие НТО в пропаганде достижений науки и техники, повышении квалификации специалистов. Эти задачи выполняются, в частности, журналы, издаваемые обществами, Дома техники, а также народные университеты технического прогресса и экономические знания, в которых практикуется выполнение курсовых и выпускных работ, ориентированных на решение практических задач. Результаты многих разработок слушателей университетов находят применение в производстве. Важно, чтобы эти общественные учреждения сами постоянно находились на переднем крае науки и техники, учили не только использованию, но и созданию новых машин и агрегатов на уровне современных требований.

Все больше внимания уделяют научно-технической общественности партийные комитеты. Центральный Комитет Компартии Грузии, например, возложил на местные организации НТО обязанности опорных звеньев республиканского координационного совета по науке и научно-техническому прогрессу, созданного при ЦК. Это положительно сказывается на реализации прогрессивных идей. Постоянную помощь и поддержку работе научно-технических обществ оказывают Центральные Комитеты компартий Украины, Белоруссии, Латвии, Молдавии, партийные комитеты Москвы, Ленинградской, Волгоградской, Владимирской, Новосибирской, других областей. Партийная забота повышает активность организаций НТО, увеличивает их вклад в интенсификацию производства.

Научно-технические общества — проводники прогресса, его добровольцы. Их задача — при содействии партийных и профсоюзных организаций еще активнее бороться за выполнение решений XXVI съезда партии и последующих пленумов ЦК КПСС, достижения новых успехов в повышении экономического и оборонного могущества страны.

Новости

Пушистые подарки

УСТЬ-ЦИЛИНСКИЙ (Коммунистическая партия), 15. (Внештатный корр. «Правды» А. Курков). Сбылась «голубая мечта» подруг-доярок местного совхоза И. Остафовой и И. Тороповой. За высокие надоя молока обе Ирины получили пушистые подарки: воротники из голубых пестов.

Тринадцатипереводным животноводом подарили красивые пижмы, шитые местными мастерами из прочного оленьего меха — камуса. В сложных условиях Севера животноводы совхоза «Усть-Цилинский» добиваются высоких надоев.

Зашумят ярмарки

БРЯНСК, 15. (Внештатный корр. «Правды» М. Атаманиенко). Вскоре старинный Свенский монастырь, что под Брянском, привлечет сюда не только экскурсантов. Решено возродить и знаменитые когда-то свенские ярмарки.

Славя об этих ярмарках в прошлые столетия разлетелась по всей Руси. Сюда из различных уголков Московского государства купцы доставляли на продажу кобыл, скот, меха, мед, пенку, хлопья масла и многое другое. Ярмарки способствовали развитию деревенских промыслов, взаимному обогащению культур соседних братских народов. Здесь устраивались красочные народные гулянья, потехи. Первая ярмарка состоится накануне праздника, посвященного 1000-летию Брянска.

Празднует улицы

САРАТОВ, 15. (Корр. «Правды» А. Воронцов). В этот волжский городок стали доброй традицией праздники улиц.

Жители знакомятся с историей их названий, встречаются с коллективами предприятий, которые здесь находятся, с интересными людьми, проживающими по данному адресу. Такой праздник, в частности, прошел и на небольшой уютной улице, которая носит имя отважной летчицы, участницы Великой Отечественной войны В. Д. Хомиковой. Это она в сентябрьские дни 1942 года в ночном бою над Саратовом сбила фашистского «юнкерс-88». Ныне ее боевые подруги — частные гости городской школы. Они ведут уроки мира, уроки искусства. О замечательных людях, живущих здесь и работающих в производственном объединении «Нитрон», рассказали во Дворце культуры химиков представители этого предприятия. Они несут вахту в честь 40-летия Победы.

Бальзам из тайги

ЧУНА (Иркутская область), 15. (Корр. журнала «Лесная новь» В. Медвинский). Первые четверть миллиона килограммов шпигового масла отправили потребителям Октябрьский леспрохоз объединения «Иркутский лес».

В условиях суровой сибирской зимы такое количество таежного бальзама из пихтовой тайги — большая удача. Кроме пихтового масла, коллектив Октябрьского леспрохоза добывает коренному жителю большое количество дров, весит осол для канального производства, выпускает много товаров народного потребления.

МАСТЕРИЦА



Вот уже тридцать лет работает на Великолукской трикотажной фабрике в Псковской области вязальщица Тамара Сергеевна Селезнева. Сразу после школы пришла сюда, здесь складывалась ее трудовая биография. Передовая работница недавно рапортовала о выполнении к началу пятилетия десяти годовых заданий. Жители Великолук выдвинули Т. Селезневу кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР. На снимке: вязальщица Т. Селезнева. Фото А. Бойцова.

Цена гарантии

БЕРЕЖЛИВОСТЬ — РЕЗЕРВ РОСТА

Тридцать три тысячи тонн сырьевых нефтепродуктов сэкономлено за минувший год в Ворошиловградской области. Иными словами, две декады весь грузовой и пассажирский автотранспорт здесь работал на бережном топливе. Таков основной итог впервые проведенного в области эксперимента по централизованному снабжению народного хозяйства и населения горюче-смазочными материалами.

Начальник Ворошиловградской территориальной управления Госкомнефтепродукта УССР Е. Агеев ладно разглагольствовал карту области: — Возьмем Меловскую или Попанскую районы. Раньше здесь были нефтебазы сельхозтехники, ведомственные склады горючего в колхозах и совхозах. И ни одной автозаправочной станции (АЗС) для государственного транспорта и личных автомашин. Как быть, к примеру, водителю-транзитнику или владельцу личных «Жигулей»?

В самом деле, как? Вопрос этот, скажем прямо, из области риторики переходил в сферу экономики. Правдами или неправдами, но направлялись на место, чаще всего «своими» — колхозными бензином и за счет хозяйства. Разбазаривались, списывались на потери, сгорали и тысяч тонн бензина. В этом убеждает и такой несложный подсчет. В области насчитано 130 тысяч личных автомобилей и 234 тысячи мотоциклов. По расчетным данным, они расходуют в год 110—120 тысяч тонн горючего. А покупается у государства лишь 34 тысячи тонн, т.е. 30 процентов годовой потребности.

Бедоватая разобщенность нефтескладского хозяйства и автозаправочных станций не позволяла проводить единую техническую политику по их размещению и развитию, широкому применению современных средств учета и контроля за расходованием нефтепродуктов.

Словом, сложившаяся система нефтеобеспечения не отвечала потребностям народного хозяйства и населения. И вот немалым большим года назад

- ◆ Проводимый в Ворошиловградской области эксперимент помог сэкономить за год 33 тысячи тонн нефтепродуктов
- ◆ Введено централизованное снабжение горючим
- ◆ Вдвое возросла сеть автозаправочных станций
- ◆ Сократились холостые пробеги автотранспорта

было принято решение в порядке эксперимента перевести Ворошиловградскую область на единую централизованную систему снабжения нефтепродуктами. Все ведомственные нефтебазы, склады горючего и автозаправочные станции передали территориальному управлению. В городах и районах создали 21 предприятие, на обеспечение нефтепродуктами, на которые возложили ответственность за материальное обеспечение потребителей, независимо от их ведомственной принадлежности.

Такая переделка прежде всего затрагивала интересы колхозов и совхозов: многие из них передали свои нефтехозяйства территориальному управлению. Не испытывают ли они теперь перебоев в снабжении горючим? В селе Веселая Тарасовка Луговского района новая автозаправка появилась неподалеку от колхозных мастерских. Лучшего места и не придумаешь: не только автомобили, но и колесные тракторы заправляются по талонам прямо от разбросанных колонок. К такому трактору и комбайнам горючее доставляют топливозаправщики. Довольны механизаторы, а вместе с ними и

хищен. В итоге выручка от продажи горюче-смазочных материалов в колхозах и совхозах области за год снизилась на семь процентов. Такая цена гарантии, с легкой окупающей все трудности и заботы работников снабженческого аппарата.

Вернемся к Меловскому району. Сейчас на его территории, где прежде не было ни одной заправки, действует 13 автозаправочных, 5 меловобаритных АЗС. О последних стоит сказать особо: именно

они позволили в короткий срок наладить раздельную заправку государственного и личного транспорта, положить конец злоупотреблениям в отношении нефтепродуктов. А что такое меловобаритная АЗС? Как правило, она формируется из оборудования, закупаемого за счет бюджета, и сооружается в пустынных, в основном в асфальтобетонной площадке, электрообеспеченной. Быстро, просто...

Но поставил дело по-новому было не так просто. Союзниками снабженцев в этом стали многие энтузиасты, в том числе специалисты Ворошиловградской автобасной конторы и областной конторы Госбанка. Сеулы помогли ускорить изготовление и сооружение 322 малолитражных АЗС.

Подведем некоторые итоги. Парк грузового и пассажирского автотранспорта в области увеличился за год на 1,5 процента, грузооборот — на 10,5, а потребление бензина в 1984 году уменьшилось на 3,2 процента против прежнего. Год работы в условиях эксперимента убедительно доказал, что централизованная система нефтеобеспечения создает реальные предпосылки для гарантированного снабжения всех потребителей, резко снижает потери и разбазаривание нефтепродуктов и в конечном итоге обеспечивает экономичное, рациональное и эффективное использование горюче-смазочных материалов.

А. БОГАЧУК, (Корр. «Правды»). Ворошиловградская область.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обуздать ядерную угрозу



Ареной массовых манифестаций против захода в порты американских боевых кораблей стал японский город Кобе. На снимке: участники одной из манифестаций в Кобе. Фото Джанан Пресс—ТАСС.

СТОКГОЛЬМ

Сегодня здесь открылась международная конференция «Ядерная война по ошибке — неизбежна или предотвратима?», инициатором проведения которой выступили антивоенные организации Швеции, объединяющие ученых, врачей, инженеров, юристов. Представители ряда европейских стран, а также США обсуждают на ней проблемы, связанные с ликвидацией военных кругов в борьбе за прекращение гонимы вооружений и устранение угрозы ядерной войны.

С приветствием к участникам конференции обратился премьер-министр Швеции У. Пальме. Указав на опасность продолжения гонимы вооружений, предрекал все в ядерной области, он выразил удовлетворение в связи

Реальные возможности

МЕХИКО, 15. (ТАСС). За расширение торгово-экономического сотрудничества Мексики со странами — членами Совета Экономической Взаимопомощи высказался директор института внешней торговли Мексики Менуэль Армандис. Выступая на проходящей здесь в рамках Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) семинара «Торговля и экономические отношения с социалистическими странами Европы», он подчеркнул, что

Мексика заинтересована в укреплении и развитии деловых связей с СССР и другими странами СЭВ. Отметив важное значение этих связей для экономики страны, М. Армандис заявил, что существуют реальные возможности для расширения торгового и экономического сотрудничества с социалистическими государствами на взаимовыгодной основе.

В нескоро строк
◆ Ответил товарищу К. У. Черненко на обращение аргентинского движения «Призыва ста во имя жизни» широко распространяются на рублежом.
◆ Выступление Т. Живкова на пленуме ЦК БКП, посвященном вопросам научно-технической политики ПРБ.
◆ Прогноз Афганистана.
◆ Милитаристская активность нагорских государств на африканском континенте. (Подробнее на 4-й и 5-й страницах).

Встреча избирателей с М. С. СОЛОМЕНЦЕВЫМ

нехватки запчастей. Промышленность увеличивает их выпуск, а дефицит не уменьшается. И вот из-за копейного салынка, прокладки сотни лошадиных сил на приколе. Мне кажется, что проблема запчастей в системе бы не решалась так просто, если бы машиностроители больше забо-

знунобурбочные комбайны—трехмарок. Каждую заводу, видимо, выгодно и престижно выпускать «свою» машину. А каково хлеборобам?

Е. СУХАНОВ,
Инженер-механик
совхоза «Охлебининский»,
Башкирская АССР.

Работать надежно, с перспективой

ПЛЕНУМ ТЮМЕНСКОГО ОБКОМА КПСС

Состоявшийся вчера пленум Тюменского обкома партии обсудил вопрос об усилении организаторской и политической работы по мобилизации трудящихся на выполнение планов добычи нефти и газа. На пленуме выступил тепло встреченный собравшимися кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС В. И. Долгих. Он отметил, что обеспечение этого важного вопроса, подкрепление эффективными практическими мерами, должно стать поворотным моментом в повышении уровня руководства нефтяной промышленностью области. Концентрация усилий на максимальном использовании всех возможностей увеличения добычи нефти.

Обеспечение успешного развития народного хозяйства в предшествующий период, сказал оратор, — важнейшая политическая и экономическая задача. Необходим творческий деловой настрой, высокая организаторская, умелая мобилизация трудящихся на выполнение и перевыполнение плановых заданий 1985 года. Сейчас в стране ведется напряженная работа по закреплению и развитию положительных тенденций. На это направляет план экономического и социального развития на завершающийся год пятилетия. В основополагающей речи товарища К. У. Черненко на заседании Политбюро ЦК КПСС дан всесторонний анализ положения народного хозяйства, определены главные задачи и пути их решения.

Во главу угла ставится рациональное ведение экономики. А оно предусматривает ускоренные темпы интенсификации хозяйства — повышение производительности труда, экономии трудовых, материальных и финансовых ресурсов, широкое внедрение в производство достижений науки, техники и многие другие.

Осталось сказать на задачах наращивания топливно-энергетического потенциала страны. В. И. Долгих назвал цифры: в этом году прирост производства электроэнергии должен составить 55 миллиардов киловатт-часов (из них более половины за счет электростанций), а добычи угля — 14 миллионов тонн. По-прежнему главенствующая роль в топливно-энергетическом балансе отводится нефти и газу. Развитие нефтегазовых промыслов выделены значительные средства и материально-технические ресурсы. И это естественно. Растут потребности в топливе нашей промышленности, сельского хозяйства, быта. Определенная роль в решении энергетических проблем принадлежит Западно-Сибирскому нефтегазовому комплексу. Ныне он составляет одну из основ экономики страны. За сутки здесь извлекают из недр более миллиона тонн нефти и миллиарда кубических метров газа. На долю Тюменской области приходится свыше 60 процентов добываемой у нас нефти.

За счет тюменских скважин намечено обеспечить весь общесоюзный прирост добычи нефти и газа. А в перспективе пятилетия задачи будут гораздо сложнее. Предстоит, например, ввести в разработку несколько десятков новых нефтяных месторождений, обустроить Ямбургское газоконденсатное месторождение, начать освоение полуострова Ямал. И к этому нужно готовиться уже сегодня. Словом, дела вперед идут, но они по плечу закаленным в испытаниях сибирякам.

Страна, сказал оратор, высоко ценит самоотверженный труд рабочих, инженеров, научных работников Западно-Си-

бирского комплекса. За двадцать лет с начала освоения месторождений в сложных условиях Севера создан огромный производственный и научно-технический потенциал. На предприятиях и в организациях комплекса сейчас трудятся свыше 700 тысяч человек, из них 63 тысячи — коммунисты. Здесь воспитан большой отряд передовиков, новаторов производства, сложились крупные трудовые коллективы. Благодаря их усилиям в заснеженной тундре выросли новые города, обустроены многие месторождения.

Однако созданный стараниями всей страны потенциал Западно-Сибирского комплекса используется еще не в полную силу. Третий год тюменцы не выполняют планов добычи нефти, что серьезно осложняет топливобеспечение страны. И это не случайно. В. И. Долгих обстоятельно проанализировал причины создавшегося положения.

Было бы неправильным объяснять ухудшение работы предприятий нефтяной промышленности области только объективными, внешними обстоятельствами. Нельзя, конечно, сбрасывать со счетов переход на менее производительные месторождения, отдаленные от существующих баз. Это дало о себе знать. Но разве подобная «смена обстановки» была неожиданностью для нефтяников, которые пережили аналогичные стадии развития отрасли во всех других районах страны?

Дело здесь в другом. Обком партии, Миннефтепром и Главнефтегаз упустили время для оперативного решения назревших вопросов, проглядели поворот к более сложному этапу развития нефтегазового комплекса. Тюменцы не сумели подготовиться к переходу на механизированный способ добычи, не создали необходимых служб и баз для надежной работы промыслов. Серьезные недостатки допущены в обустройстве месторождений, укреплении сырьевой базы, составлении проектов использования залежей. Плохо внедряется хозяйственный расчет, неудовлетворительно в ряде мест организовано социалистическое соревнование. Не придается должного значения укреплению материально-технической базы нефтегазовых производств.

Все это в известной мере объясняется недостаточным уровнем партийного руководства, слабой организаторской и политической работой непосредственно в трудовых коллективах. Обком, окружкомы, горкомы и райкомы партии принизили требовательность к хозяйственным руководителям предприятий нефтяной промышленности за более эффективное использование производственных мощностей, повышение исполнительской дисциплины, за обеспечение выполнения плановых заданий. Здесь подчас не получают принципиальной оценки такие факты, когда не выполняются решения, приказы или остаются на бумаге утвержденные мероприятия.

В значительном улучшении нуждается работа по подбору, расстановке и воспитанию кадров. Пока же как в партийных организациях, так и в хозяйственных звеньях нет четкой системы всестороннего изучения многих случаев перехода кадровых служб, которые укомплектованы еще слабо. В то же время опытные руководители работники, способные наиболее объективно оценить политические, деловые качества кадров, редко вовлекаются в эту работу. И как результат — недостаточное зна-

ние людей, затруднения при формировании резерва и подборе кадров, ошибки при назначениях, высокая сменяемость руководителей. К примеру, с начала текущей пятилетки заменены почти все начальники нефтегазодобывающих управлений, геологических экспедиций и управлений многих строительных трестов.

Понятно, что в бурно развивающиеся регионы существующие кадровые резервы недостаточны. Вопрос в другом: много руководителей, особенно в нефтяной промышленности, снимаются за небрежность руководства. Иначе говоря, исправляются ошибки, допущенные при назначениях. Высокая сменяемость и работнический партийный комитетов. Необходимо добиваться слаженной деятельности партийных организаций в смежных производственных подразделениях. А их в области немало.

В. И. Долгих в своем выступлении подробно остановился на работе и задачах каждой отрасли — геологической, строительной, энергетической, транспортной. Он, в частности, говорил о необходимости увеличения объемов и повышения эффективности разведочного бурения, улучшения электрооборудования промысловых объектов.

Все должно быть направлено на обеспечение высокого научно-технического уровня разработки нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири. Богатства недр должны использоваться наиболее рационально. Коренных изменений требует и работа строительных организаций. Особенно плохо строятся жилье, объекты социального и культурно-бытового назначения. За четыре года пятилетия предприятий комплекса недодали сотни тысяч квадратных метров общей площади жилых домов, много дошкольных учреждений, больниц, профтехучилищ.

Надо сказать, что развитие сферы обслуживания, удовлетворение нужд трудящихся еще не поставлены в области на должную высоту, которую диктует время. Партийные, советские и хозяйственные органы мало заботятся о том, чтобы человеку работало хорошо и жил уютно. Отсюда большая текучесть кадров, отсюда и недостаток в квалифицированных специалистах, а в новых условиях, когда стремительно будет механизироваться и автоматизироваться производство, рассчитывать на неопытных людей нельзя.

Вся страна помогает сегодня Тюмени трудовыми ресурсами. И этой помощью следует пользоваться по-хозяйски. Вообще надо бережно относиться ко всему, что дается. Пока же такого отношения нет. Неисключительно в использовании труб, других ценных материалов ряд руководителей Тюменской области был строго наказан. Однако проверки, проведенные в прошлом году, показали, что решительного перелома в отношении к технике, оборудованию, материалам не произошло. Настораживает неответственность отдельных партийных и хозяйственных органов области в важном деле.

Далее оратор сказал, что из всех этих недостатков и в создавшейся обстановке тюменским коммунистам необходимо сделать правильные и глубокие выводы. Следует принять исчерпывающие меры для ликвидации отставания, надо поднять дисциплину на каждом участке работ, повысить ответственность кадров. Необходимо больше опираться на первичные партийные организации, шире распространять передо-

вой опыт, установить действенный контроль за ходом выполнения постановлений партии и правительства. Важно также усилить массово-политическую и воспитательную работу. В заключение В. И. Долгих выразил уверенность, что Тюменская областная партийная организация, трудовые коллективы нефтегазового комплекса с честью выполнят поставленные перед ними задачи.

В докладе первого секретаря обкома партии Г. П. Богомолова, в выступлениях председателей исполкома В. В. Никитина, первого секретаря Ханты-Мансийского окружкома КПСС В. В. Киселева, начальника Главнефтегазостроения Ф. К. Салманова, оператора управления «Урайнефть» Л. Н. Рукавеева и других встаторов не рассматривались стиль работы партийных, советских, хозяйственных органов. Да, говорили участники пленума, делается в области немало. Многие коллективы работают успешно, выполняют планы и социалистические обязательства. Есть тысячи добросовестных, инициативных людей, на которых держится дело. И тем не менее общие результаты труда пока не удовлетворяют. Сильная областная парторганизация может работать на много увереннее, надежнее, с далекой перспективой.

Каждому из нас, заявляли участники пленума, надо начинать прежде всего с улучшения своей работы, с повышения требовательности к себе. Нужно глубже изучать дело, лучше знать обстановку в трудовых коллективах, вежливо относиться к разболтанности, нарушениям норм партийной жизни. Чего греха таить, острый обсуждений отставания было в партийных организациях немало. Но за разговорами не всегда следовали конкретные, продуманные дела. В стиле работы бюро обкома, окружкомов, горкомов и райкомов партии подчас проявлялись несомкнутость, низкая требовательность к тем, кто срывает государственные задания, ставят ведомственные интересы превыше всего. Высокая принципиальность и деловая настрой — вот главное оружие партийных комитетов, с которыми можно рассчитывать на успех.

Только в такой атмосфере даст хорошие результаты, скажем, борьба с жилищными проблемами. А она здесь пока есть. В подтверждение этого примеров на пленуме приводилось немало. Взял хотя бы позицию начальника Главнефтегазостроения Р. И. Кузнецова. Глав срывает задание по добыче нефти, но вместо того, чтобы комплектовать бригады для ремонта скважин, руководители жлет, когда министерство пришлет такие бригады из других регионов. На пленуме отмечалось, что резервов для улучшения работы в области очень много. Важно только не кивать друг на друга, не искать виновных на стороне, а трудиться, что называется, засучив рукава, направлять усилия коллективов в нужное русло. Решающую роль здесь должны играть бюро обкома партии, его отраслевые отделы. Сложная работа позволит преодолеть недостатки, выйти на уровень устойчивого выполнения плановых заданий.

Участники пленума заверили ЦК КПСС в том, что коммунисты, трудящиеся Тюменской области сделают все для безусловного выполнения заданий одиннадцатой пятилетки, для успешной работы в будущем.

В. ЛИСИН.
М. ПОЛТОРАНИН.
(Спец. корр. «Правды»)
г. Тюмень.

Расул
ГАМЗАТОВ

Друзья юности

Мой друг поседевший,
мой давний товарищ
Сказал мне однажды:
неожиданно дела...
Конечно, теперь ничего
не поправится,
Но жизнь не по верному
руслу текла...

Случалось, пустым
разговорам внимали.
На споры никчемные
тратили дни,
Случалось, порою не тех
обнимали,
А те — настоящие —
были в тени.

Сказал про Махмуда —
мол, прав был старший,
Когда утверждал,
наши нравы вяжи,
Что драхму често
сделаем ослицу,
Ее принимая за чудо-коня!

Друг юности давней,
товарищ старинный,
А я не согласен
с суждением таким:
Любовь наша, споры не
сбыты павной,
Не смыты потоком событий
лихих!

Не наши ли стихи были
кровью когда-то
Написаны, друг?...
Не они ли в бою
Хранились в награду
кармане солдата,
Что пал безданным
в далеком краю!

Нет, я не скажу,
что в колыце попадали
Все стрелы, что мы
запускали досель.
Но все же порой достигали
мы делей.

Хозяйствовать экономно

ВЛАДИМИР, 15. (ТАСС). В ходе подготовки к XXVII съезду КПСС отработано не менее двух дней на собранных материалах, сырье и энергетических ресурсах — одна из важнейших задач коммунистов, всех трудовых коллективов Владимирской области. Об этом говорилось на состоявшемся сегодня собрании актива областной партийной организации.

С докладом выступил первый секретарь Владимирского обкома партии Р. С. Бобков. Участники собрания заверили Центральный Комитет КПСС в том, что накопленный в области экономический потенциал будет наиболее полно и эффективно использоваться в многогранной и посильной работе по экономии материальных ресурсов, изысканию неиспользованных резервов производства, чтобы достойно встретить XXVII съезд нашей партии.

На собрании партийного актива выступил секретарь ЦК КПСС Н. И. Рыжков.

На страже законности

Итого работы за 1984 год, задачи органов прокуратуры по дальнейшему укреплению законности и правопорядка, улучшение работы с кадрами в свете требований ЦК КПСС, указаний товарища К. У. Черненко по полному развитию социалистической демократии и кадровой политики рассмотрены 15 февраля на расширенном заседании коллегии Прокуратуры СССР.

Перед собравшимися выступил Генеральный прокурор СССР А. М. Рекунцов.

В работе коллеги участвовали секретари Президиума Верховного Совета СССР Т. Н. Менташвили, председатель Верховного суда СССР В. И. Терехов, министр юстиции СССР Б. В. Крайнов, заместитель заведующего Отделом административных органов ЦК КПСС В. А. Аболонцев, ответственные работники ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР.

Многочисленные вопросы, касающиеся работы органов прокуратуры, были рассмотрены и решены.

Потом прочитал в материале Гурьевской научно-практической конференции по охране природы (1983 год): «Прекращение по рекомендации ученых морского лова осетровых в Северном Каспии, введение научно обоснованных правил рыболовства обусловило увеличение уловов осетровых в дельте Урала более чем в 20 раз — с 3,6 тысячи центнеров в 1960 году до 76 тысяч центнеров в первые годы одиннадцатой пятилетки. Однако за последние годы из-за нарушений правил рыболовства, ухудшения гидрологи-

ческого режима резко снизился уловы частиковых, а с 1980 года постепенно начала падать и уловы осетровых...»

Многочисленные вопросы, касающиеся работы органов прокуратуры, были рассмотрены и решены.

Потом прочитал в материале Гурьевской научно-практической конференции по охране природы (1983 год): «Прекращение по рекомендации ученых морского лова осетровых в Северном Каспии, введение научно обоснованных правил рыболовства обусловило увеличение уловов осетровых в дельте Урала более чем в 20 раз — с 3,6 тысячи центнеров в 1960 году до 76 тысяч центнеров в первые годы одиннадцатой пятилетки. Однако за последние годы из-за нарушений правил рыболовства, ухудшения гидрологи-

ИЗ НОВОЙ КНИГИ

И все же порой
поражали мы цель.
О да, нам нелегко годы
достались,
Но все было так,
как хотелось бы нам...
Но все же и мы увозили
красавиц,
Похитили каждый свою
Марину...

Мой друг поседевший,
мой давний товарищ,
Прощу, перестань, наконец,
утверждать,
Что жизнь протекала
и теперь не поправится,
От будущих вестей нам
ничего ждать.

Хоть споры бывали порой
бесполезны.
Слова легковесны —
ушли без следа,
Великой эпохи и страсти
и бездны
И в нашей крови кипотели
всегда...

Основа
Говорят, что наша жизнь
похожа
На предмет, желанный
всем вокруг,
Что не стал со временем
дороже,
А напротив — стал
ненужным вдруг.

Говорят еще, с лавной
снежной
Стожа жизнь —
с нею не шутя!
Под лучами солнца
неизбежно
Все сметет нещадно на
пути.

День за днем уходит,
убывают —

Только успевай взглянуть
назад!
Но об этом люди
забывают —
Суетятся, пытаясь,
шумят...

Говорят...
Но с утверждением этим
Я не соглашусь
все равно!
Если бы так было —
на планете б
Прекратилась жизнь
давным-давно.

Нерушимы и крепка основа
Человеческого бытия.
И не вырвать из нутра
земного
Корня жизни —
утверждаю я.

Вечен подвиг, мысль,
талант и воля,
Страсть, что переполнила
сердца,
Нет конца распахнутому
полю.

Вечен Пушкин,
нет стихам конца...
Говорят, исчезнет все
бесследно —
Канет все в пучину
лет и вод...
Но из гор Аварии
легенда
О любви — о нашей —
не уйдет...

Перечет
Известно это слово всем,
И даже там у нас в горах,
Кто разберет по-русски
лишь
Семь-восемь слов
наперечет...
Куда бы ни ходил —
езде
Средь бела дня на всех
дверях —

Закрывает наглухо дверь —
Приклеено: «Перечет»...
Стучу в сельмах,
прошу пропустить —
Крик изнутри: —
«Перечет!»
Не будет в клубе фильм
крутнуть:
Листок — смотри! —
«Перечет».

В аптеке порошки прошу —
Отдел закрыт: «Перечет».
Голодный — в чайную
спешу,
Замок висит: «Перечет».

Какой-то перечеет!
Закрывать было и вчера!
Мне говорят: вчера —
не в счет,
Был санитарный день
с утра...
В досаде прихожу домой
и, повторяя
«Что за бред!»,
Раскладывая перед собой
Рекорты прожитых лет,
Умчаюсь год... И день...

И миг...
Нашедши вранья, как
Кан много дум и дел моих,
Тан и остался
между строк.
Отбоя от вопросов нет:
— Чем занят!
Ладно, по жизни течет!
Все чаще говорю в ответ:
— Мол, у меня перечет...

А завтра...
Спрашивать меня
Готовы все, кому не лень...
Все чаще отвечаю я:
— А завтра —
санитарный день...

Перевела с аварского
Елена НИКОЛАЕВСКАЯ.

Живи всегда, Урал

ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

Урал впадает в Каспийское море. На этой тринальной истине прощескает необходимость особой заботы о низовьях реки. Забота, нацеленная на сохранение ее рыбных запасов. Ведь Каспий — море остроумия. Значительная часть этих рыб идет на нерест в воды Урала.

Предоставляем слово нашему корреспонденту по Уральской и Гурьевской областям Казахстана, репортаж которого завершает наше путешествие по могучей реке (начало — «Правда» от 15 января и 8 февраля с. г.).

Еще тридцать лет назад блока Николай Евстафьевич Песериди сделал жизненный выбор. Начав младшим научным сотрудником, стал директором Урало-Каспийского отдела Центрального научно-исследовательского института осетрового хозяйства. Он пришел в науку, сдал пистолет инспектора рыбоохраны. Но солдату реки остался.

На борту катера «Профессор Геральдский», названного в честь крупного специалиста по осетровым — учителя Песериди, я записал несколько монологов Николая Евстафьевича, позже сопроводил их несколькими комментариями и справками.

Географическая справка. Урало-Каспийский рыбопромысловый район — уникальное место обитания и промысла ценнейших видов осетровых рыб. Урал — единственная неперерывная плотина в нижнем и среднем течении крупной реки, впадающей в Каспийское море. Здесь добывается треть мирового улова осетровых, семьдесят процентов — севрюги.

Монолог героя. Вспоминаю, как спорил до хрипоты с председателем одного рыбохоза на берегу Каспия. В невод лишь осетры-недомержи, а колхоз знает себе ловить рыбу. «Главное плаш», — назидательно заметил мне председатель. — Ваше дело — диссертация защищать, а наше — народ кормить...» Неотразимыми казались ему собственные доводы.

Знаете, кого напоминают мне такие люди? Насекомых-полюнок. Выскакивают они из воды, живут несколько часов и исчезают с лица земли. Но ведь человеку-то нельзя мыслить одним днем... Авторское отступление. Помню, как приехал первый раз на тоноу, весьма смутно представляя путину. Меня ожидало разочарование: невод сушил на солнце. «Отдых у нас», — сообщил рыбак, — рыбу пропускать...»

Установленные правилами сроки соблюдения сейчас строго. К нарушителям применяются эффективно действующие меры: это и лишние штрафные, и солидный штраф из собственного кармана — не обращается выполненное плана. Ощутимые перемены произошли на Урале...

Потом прочитал в материале Гурьевской научно-практической конференции по охране природы (1983 год): «Прекращение по рекомендации ученых морского лова осетровых в Северном Каспии, введение научно обоснованных правил рыболовства обусловило увеличение уловов осетровых в дельте Урала более чем в 20 раз — с 3,6 тысячи центнеров в 1960 году до 76 тысяч центнеров в первые годы одиннадцатой пятилетки. Однако за последние годы из-за нарушений правил рыболовства, ухудшения гидрологи-

ческого режима резко снизился уловы частиковых, а с 1980 года постепенно начала падать и уловы осетровых...»

Многочисленные вопросы, касающиеся работы органов прокуратуры, были рассмотрены и решены.

Потом прочитал в материале Гурьевской научно-практической конференции по охране природы (1983 год): «Прекращение по рекомендации ученых морского лова осетровых в Северном Каспии, введение научно обоснованных правил рыболовства обусловило увеличение уловов осетровых в дельте Урала более чем в 20 раз — с 3,6 тысячи центнеров в 1960 году до 76 тысяч центнеров в первые годы одиннадцатой пятилетки. Однако за последние годы из-за нарушений правил рыболовства, ухудшения гидрологи-

ческого режима резко снизился уловы частиковых, а с 1980 года постепенно начала падать и уловы осетровых...»

Многочисленные вопросы, касающиеся работы органов прокуратуры, были рассмотрены и решены.

Потом прочитал в материале Гурьевской научно-практической конференции по охране природы (1983 год): «Прекращение по рекомендации ученых морского лова осетровых в Северном Каспии, введение научно обоснованных правил рыболовства обусловило увеличение уловов осетровых в дельте Урала более чем в 20 раз — с 3,6 тысячи центнеров в 1960 году до 76 тысяч центнеров в первые годы одиннадцатой пятилетки. Однако за последние годы из-за нарушений правил рыболовства, ухудшения гидрологи-

ческого режима резко снизился уловы частиковых, а с 1980 года постепенно начала падать и уловы осетровых...»

Многочисленные вопросы, касающиеся работы органов прокуратуры, были рассмотрены и решены.

Потом прочитал в материале Гурьевской научно-практической конференции по охране природы (1983 год): «Прекращение по рекомендации ученых морского лова осетровых в Северном Каспии, введение научно обоснованных правил рыболовства обусловило увеличение уловов осетровых в дельте Урала более чем в 20 раз — с 3,6 тысячи центнеров в 1960 году до 76 тысяч центнеров в первые годы одиннадцатой пятилетки. Однако за последние годы из-за нарушений правил рыболовства, ухудшения гидрологи-

ческого режима резко снизился уловы частиковых, а с 1980 года постепенно начала падать и уловы осетровых...»

Многочисленные вопросы, касающиеся работы органов прокуратуры, были рассмотрены и решены.

Потом прочитал в материале Гурьевской научно-практической конференции по охране природы (1983 год): «Прекращение по рекомендации ученых морского лова осетровых в Северном Каспии, введение научно обоснованных правил рыболовства обусловило увеличение уловов осетровых в дельте Урала более чем в 20 раз — с 3,6 тысячи центнеров в 1960 году до 76 тысяч центнеров в первые годы одиннадцатой пятилетки. Однако за последние годы из-за нарушений правил рыболовства, ухудшения гидрологи-

ческого режима резко снизился уловы частиковых, а с 1980 года постепенно начала падать и уловы осетровых...»

Многочисленные вопросы, касающиеся работы органов прокуратуры, были рассмотрены и решены.

Потом прочитал в материале Гурьевской научно-практической конференции по охране природы (1983 год): «Прекращение по рекомендации ученых морского лова осетровых в Северном Каспии, введение научно обоснованных правил рыболовства обусловило увеличение уловов осетровых в дельте Урала более чем в 20 раз — с 3,6 тысячи центнеров в 1960 году до 76 тысяч центнеров в первые годы одиннадцатой пятилетки. Однако за последние годы из-за нарушений правил рыболовства, ухудшения гидрологи-

ческого режима резко снизился уловы частиковых, а с 1980 года постепенно начала падать и уловы осетровых...»

Многочисленные вопросы, касающиеся работы органов прокуратуры, были рассмотрены и решены.

Потом прочитал в материале Гурьевской научно-практической конференции по охране природы (1983 год): «Прекращение по рекомендации ученых морского лова осетровых в Северном Каспии, введение научно обоснованных правил рыболовства обусловило увеличение уловов осетровых в дельте Урала более чем в 20 раз — с 3,6 тысячи центнеров в 1960 году до 76 тысяч центнеров в первые годы одиннадцатой пятилетки. Однако за последние годы из-за нарушений правил рыболовства, ухудшения гидрологи-

ческого режима резко снизился уловы частиковых, а с 1980 года постепенно начала падать и уловы осетровых...»

Многочисленные вопросы, касающиеся работы органов прокуратуры, были рассмотрены и решены.

Потом прочитал в материале Гурьевской научно-практической конференции по охране природы (1983 год): «Прекращение по рекомендации ученых морского лова осетровых в Северном Каспии, введение научно обоснованных правил рыболовства обусловило увеличение уловов осетровых в дельте Урала более чем в 20 раз — с 3,6 тысячи центнеров в 1960 году до 76 тысяч центнеров в первые годы одиннадцатой пятилетки. Однако за последние годы из-за нарушений правил рыболовства, ухудшения гидрологи-

ческого режима резко снизился уловы частиковых, а с 1980 года постепенно начала падать и уловы осетровых...»

Многочисленные вопросы, касающиеся работы органов прокуратуры, были рассмотрены и решены.

Потом прочитал в материале Гурьевской научно-практической конференции по охране природы (1983 год): «Прекращение по рекомендации ученых морского лова осетровых в Северном Каспии, введение научно обоснованных правил рыболовства обусловило увеличение уловов осетровых в дельте Урала более чем в 20 раз — с 3,6 тысячи центнеров в 1960 году до 76 тысяч центнеров в первые годы одиннадцатой пятилетки. Однако за последние годы из-за нарушений правил рыболовства, ухудшения гидрологи-

ческого режима резко снизился уловы частиковых, а с 1980 года постепенно начала падать и уловы осетровых...»

Многочисленные вопросы, касающиеся работы органов прокуратуры, были рассмотрены и решены.

Потом прочитал в материале Гурьевской научно-практической конференции по охране природы (1983 год): «Прекращение по рекомендации ученых морского лова осетровых в Северном Каспии, введение научно обоснованных правил рыболовства обусловило увеличение уловов осетровых в дельте Урала более чем в 20 раз — с 3,6 тысячи центнеров в 1960 году до 76 тысяч центнеров в первые годы одиннадцатой пятилетки. Однако за последние годы из-за нарушений правил рыболовства, ухудшения гидрологи-

ческого режима резко снизился уловы частиковых, а с 1980 года постепенно начала падать и уловы осетровых...»

Многочисленные вопросы, касающиеся работы органов прокуратуры, были рассмотрены и решены.

Потом прочитал в материале Гурьевской научно-практической конференции по охране природы (1983 год): «Прекращение по рекомендации ученых морского лова осетровых в Северном Каспии, введение научно обоснованных правил рыболовства обусловило увеличение уловов осетровых в дельте Урала более чем в 20 раз — с 3,6 тысячи центнеров в 1960 году до 76 тысяч центнеров в первые годы одиннадцатой пятилетки. Однако за последние годы из-за нарушений правил рыболовства, ухудшения гидрологи-

ческого режима резко снизился уловы частиковых, а с 1980 года постепенно начала падать и уловы осетровых...»

Многочисленные вопросы, касающиеся работы органов прокуратуры, были рассмотрены и решены.

Потом прочитал в материале Гурьевской научно-практической конференции по охране природы (1983 год): «Прекращение по рекомендации ученых морского лова осетровых в Северном Каспии, введение научно обоснованных правил рыболовства обусловило увеличение уловов осетровых в дельте Урала более чем в 20 раз — с 3,6 тысячи центнеров в 1960 году до 76 тысяч центнеров в первые годы одиннадцатой пятилетки. Однако за последние годы из-за нарушений правил рыболовства, ухудшения гидрологи-

ческого режима резко снизился уловы частиковых, а с 1980 года постепенно начала падать и уловы осетровых...»

Многочисленные вопросы, касающиеся работы органов прокуратуры, были рассмотрены и решены.

Потом прочитал в материале Гурьевской

ПРИНЦИПАЛЬНАЯ, КОНСТРУКТИВНАЯ ПОЗИЦИЯ

Советский Союз делает все возможное для нормализации международной обстановки, устранения угрозы войны, обуздания гонимых вооружений. Эту мысль подчеркивают видные политические и общественные деятели разных стран, зарубежные средства массовой информации, публикующие комментарии от имени Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. У. Черненко на обращении аргентинского движения «Призыва ста во имя жизни».

Советский Союз, отмечает аргентинская «Расона», разделяет озабоченность народа Аргентины, других стран Латинской Америки в связи с обострением обстановки в мире, нарастающей угрозой ядерной войны. Стремление к миру пронизана вся деятельность Советского Союза на международной арене. СССР взял обязательство не применять ядерное оружие первым, и эта конструктивная позиция получила одобрение подавляющего большинства государств — членов ООН. Однако призывы Советского Союза к США и другим ядерным державам принять на себя подобное обязательство до сих пор остается без ответа. Народы могут и должны сказать «нет» гонимым вооружениям.

Советский руководитель, указывает другая аргентинская газета — «Вос», еще раз предупредил о катастрофических последствиях для человечества, которые имели бы ядерная война, напоминая, что военная стратегия НАТО предусматривает возможность нанесения первого ядерного удара. К. У. Черненко подчеркнул, что Советский Союз последовательно выступает против

активно выступает в поддержку борьбы за мир, против ядерной угрозы, одобряет конструктивную миролюбивую позицию Советского Союза.

Ответ советского руководителя, отметил вице-президент Союза писателей Колумбия Х. Мехия, убедительно свидетельствует о том, что Советский Союз делает все возможное для нормализации международной обстановки, устранения угрозы войны, обуздания гонимых вооружений. В то время как СССР предлагает конструктивные шаги по ослаблению напряженности, ограничению гонимых вооружений, США выдвигают огромные средства на военные цели, продолжая осуществление чрезвычайно опасных планов милитаризации космоса. Ныне, как никогда прежде, необходимы срочные меры по предотвращению планов «звездных войн», выходящих за пределы мирной деятельности и создающих угрозу человечеству.

В своем ответе, передает американское информационное агентство АР, советский руководитель высказался за решение вопросов ядерных и космических вооружений в органической взаимосвязи и осудил американские планы «звездных войн».

Советский Союз, подчеркивает член руководства партии Португальское демократическое движение Блажу Угу Фернандиш, вновь и вновь демонстрирует реалистический подход к про-

блемам ядерного разоружения, недопущения милитаризации космоса, искреннее желание достичь соглашения с США в этой области на основе равенства и одинаковой безопасности. Дело — за Вашингтоном.

Советский Союз, констатирует японская «Санкэй симбун», подтверждает свое обязательство не применять ядерное оружие первым и резко критикует планы «звездных войн», выходящих за пределы мирной деятельности.

К. У. Черненко, пишет югославская «Политика», вновь подчеркивает необходимость радикального сокращения вооружений. Жизненные интересы человечества требуют, чтобы космос использовался исключительно в мирных целях.

Советский Союз решительно выступает против милитаризации космоса, подчеркивает болгарская «Работническо дело». Советское руководство делает все возможное для нормализации международной обстановки, устранения угрозы войны. СССР предоставляет гарантии, что планы «звездных войн» дали бы толчок практически бесконтрольной гонимости вооружений по всем направлениям, опрокинули бы ряд действующих сейчас важных соглашений об ограничении гонимости вооружений.

Принципиальная, конструктивная советская позиция по важнейшим проблемам войны и мира пользуется широкой поддержкой народов.

(ТАСС, 15).

Автографы Юре Папича

ЛЮДИ НОВОГО МИРА

В Сплите на судовой верфи оставил свои автографы на всех судах (25 танкеров и 9 морских землесосов), построенных здесь для Советского Союза.

Юре Папич, лучший сварщик, генеральный директор предприятия И. Этерич, представитель художественного кружка Юре Папича.

Несколько лет назад югославские кинематографы сняли документальный фильм «Как я стал коммунистом» о том, каким путем пришел в партию люди разных занятий и социальных слоев. Рабочий в фильме представлял Юре Папича.

Так как же вы стали коммунистом?

— Это было 25 января 1944 года, перед боем, — вспоминает Юре. — Мы тогда нахлынули в район города Госпица. Перед нами стояла задача любой ценой остановить движение на железной дороге Загреб — Сплит. Враг перебрасывал в Далмацию свежие резервы. Нужно было помешать этому. В том бою мы уничтожили три бетонных бункера.

Рабочее место Папича — просторный цех. Здесь сваривают секции будущего танкера. Треск раскаленного металла. Сноп искр... Папич отводит в сторону защитную маску, доводит разглядывая ровную строчку шва, проводит по нему пальцами...

Танкер — 331-е судно, строящееся на верфи. Первое, спущенное на воду девятью лет назад, вернулось недавно на заводской двор. Старый паровой буксир, доставлял порабощенный для своей долгой жизни, был починен, подкормлен и поставлен на постамент в сквере, в тени громадного нового корпуса.

В истории верфи особое место занимает 1956 год. Тогда завершилась реконструкция предприятия. Со сплавов сошло первое современное судно — пассажирский теплоход «Югославия». С тех пор Сплит дал жизнь двумстам теплоходам, танкерам, сухогрузам, морским землесосам. К рождению каждого из них причастен сварщик Юре Папич.

— Я пришел на верфь в 1951 году после службы в армии, — рассказывает Юре. — Сейчас наше предприятие стало одним из ведущих в отрасли. Монтаж корпусов ведется на четырех стапелях. Наладили выпуск мощных судовых двигателей, другого сложного оборудования, которое ранее закупали за рубежом.

В Сплите я был в 1962 году, когда Советскому Союзу передали танкер «И. Броз Титов» — головное судно новой серии. Морфлот СССР получил отсюда девять таких судов. Танкер чуть покосился на волнах. Перед торжественной церемонией мы вместе с Юре Папичем обошли пахнущую свежей

железы палубу, заглянули в рулевую рубку, машинное отделение, каюты.

Здесь же, на палубе, заместитель директора верфи, тоже ветеран народно-освободительной войны, Борис Дегиоли сообщил, какие новинки применены на танкере. Начать, пожалуй, надо с электроники, с ЭВМ. Класс автоматизации на судне специалисты обозначают высшим показателем — «А-1».

Капитан с мостика управляет работой машинного отделения, всеми другими системами. За счет установки дополнительных винтов танкер обладает высокой маневренностью. На нем — современное навигационное оборудование, в том числе для связи с космическими спутниками, специальный радар, автоматический предохранитель от опасности столкновения в море.

— Сколько судов я провозил в пути! И каждый раз грустно расставаться... Радуется, что это замечательный танкер поведет по морям и океанам советские друзья. — Юре сказал это по-русски.

— Только что отзвучал Государственный гимн СССР. На корме поднят советский флаг. Капитан танкера сердечно обнимает Юре, его товарищей по работе.

Во время бесед и встреч на верфи неоднократно заходила речь о дружбе наших народов, о плодотворном, взаимовыгодном сотрудничестве двух стран. Для судостроителей Сплита — это не есть нечто отвлеченное, а органическая часть их работы, повседневная жизнь.

Контракт о поставке танкера советским партнерам югославская печать назвала крупнейшим за всю историю судостроения страны. Отмечалось также, что сотрудничество с СССР заставляет коллектив быть на высоте научно-технического прогресса.

— За двадцать лет совместной работы с вашими специалистами, — делился мыслями Юре Папич, — я приобрел немало друзей в Советском Союзе. Я радом с ними и русский выучил.

Над бухтой, над стапелями поплыли звуки прощальной симфонии. Танкер покидал верфь. Вот он уже миновал защитный мол. Судно, добротное, сделанное руками Юре Папича и его товарищей, отправилось в Советский Союз, где его ждала работа.

В. ШАРОВ.
(Соб. корр. «Правды»),
г. Белград.

Визит

завершен

ДЕЛИ, 15. (ТАСС). Завершился официальный визит в Индию Председателя Совета Министров Польской Народной Республики В. Ярузельского.

В ходе визита В. Ярузельский провел переговоры с премьер-министром Р. Ганди, был принят президентом Индии Зал Сингхом и вице-президентом Р. Венкатараманом. В распространном по завершении визита совместном индийско-польском заявлении для печати отмечается, что переговоры и встречи проходили в атмосфере сердечности и дружбы. Обмен мнениями продемонстрировал сходство или идентичность подходов сторон к важнейшим международным проблемам.

В документе говорится, что В. Ярузельский и Р. Ганди указали на неотложную необходимость шагов, направленных на сдерживание гонимости вооружений, устранение растущей угрозы всемирной ядерной катастрофы. Они подчеркнули необходимость прекращения испытаний, производства и размещения ядерных вооружений и средств их доставки, предотвращения гонимости вооружений в космическом пространстве и заключения всеобъемлющего договора о запрете ядерных испытаний. Руководители двух стран заявили, что за этими шагами должны последовать меры по сокращению ядерных вооружений, ведущие в конечном счете к их полной ликвидации. В этой связи они обратили внимание на действующую декларацию, принятую 28 января этого года главами государств и правительств шести стран.

В. Ярузельский и Р. Ганди приветствовали достижение СССР и США договоренности о начале переговоров по ядерным и космическим вооружениям и выражали надежду, что они дадут положительные результаты.

Кратковременная остановка

ТАШКЕНТ, 15. (ТАСС). Сегодня здесь совершил кратковременную остановку Первый секретарь ЦК КПРП, Председатель Совета Министров ПНР В. Ярузельский, возвращающийся на родину из Индии, где он находился с официальным визитом.

В аэропорту В. Ярузельский и сопровождающих его лиц встречали и провожали Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР А. У. Салимов, Председатель Совета Министров республики Г. Х. Кадыров, другие официальные лица, а также посол ПНР в СССР К. Кокек.

В Ташкенте В. Ярузельский возложил цветы к памятнику У. Л. Ленину, посетил ВДНХ Узбекской ССР, осмотрел достопримечательности города.

От партнерства к сотрудничеству

Подписан контракт между Всесоюзным объединением «Совюзвнешторгимпорт» и итальянской фирмой «Когелло» на строительство трех обувных фабрик ежегодной мощностью 2 миллиона пар обуви в год каждая в Москве, Калуге и Тульте.

Несмотря на то, что первая продукция сойдет с конвейера этих фабрик примерно через два года, корреспонденту ТАСС удалось увидеть, в действии их оборудование в одном из цехов Московского обувного объединения «Заря», где уже работает поточная линия, изготовленная и смонтированная итальянскими специалистами.

— В добротности обуви с маркой «Заря» москвичи и гости столицы уже убедились, — сказал

заместитель начальника управления обувной промышленности Министратом СССР Е. Выховский. — Началось наше партнерство с поставок на советский рынок готовой обуви, выпускаемой итальянской фирмой. В дальнейшем с ее участием в Курск и Волонские Нижегородской области были построены две кожаных заводы, которые выпускают обувь высокого качества. И вот — новый контракт, предусматривающий сооружение крупных обувных предприятий на условиях «под ключ». Это значит, что фирма гарантирует не только строительство, поставку технологий и оснащение фабрик оборудованием, но и подготовку квалифицированных кадров, разработку моделей обуви. (ТАСС).

В Президиуме Верховного Совета СССР

В связи с тем, что Организация Объединенных Наций 1985 год провозглашает годом Организации Объединенных Наций, а 1986 год — междунациональным годом мира, Президиум Верховного Совета СССР образовал комиссию по проведению в СССР года ООН и международного года мира под председательством члена Политбюро ЦК КПСС, первого заместителя Председателя Совета Министров СССР, министра иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Принем посла

15 февраля член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял нового посла Французской Республики в СССР Ж.-Б. Рамона.

В ходе обмена мнениями по международным вопросам, интересующим Советский Союз и Францию, А. А. Громыко выразил мысль о том, что нынешний ответственный этап развития государства требует от всех государств последовательных усилий для предотвращения гонимости вооружений в космосе и ее прекращения на Земле, установления атмосферы доверия и сотрудничества между народами, устранения угрозы войны, прежде всего ядерной.

С обеих сторон было высказано удовлетворение состоянием отношений между СССР и Францией и подтверждено стремление к их дальнейшему развитию в различных областях, включая политические контакты и консультации.

(ТАСС)

Межпартийные контакты

В соответствии с планом межпартийных связей КПСС и ПОРП в Москве с 11 по 15 февраля находилась делегация работников ПОРП во главе с заведующим Отделом общественных и профессиональных организаций ЦК ПОРП С. Габриэльским, которая знакомясь с опытом КПСС по партийному руководству деятельностью профсоюзов, комсомола и других общественных организаций.

Члены делегации имели встречи и беседы в Отделе организационно-партийной работы ЦК КПСС, Октябрьском райком КПСС Москвы, ВЦСПС, Высшей школе профобразования, в ЦК профсоюза рабочих машиностроения и приборостроения, а также в партийных и профсоюзных комитетах Московского автомобильного завода им. И. А. Лихачева и Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И. М. Губкина. (ТАСС).

Обмен опытом

В соответствии с планом межпартийных связей КПСС и СЕПГ с 11 по 15 февраля в Германской Демократической Республике находилась делегация партийных работников КПСС во главе с заместителем заведующего Отделом пропаганды ЦК КПСС П. Я. Слезко, которая знакомясь с опытом политико-воспитательной работы СЕПГ среди трудящихся.

Делегацию принял член Политбюро, секретарь ЦК СЕПГ И. Герман. (ТАСС).

Состоялась беседа

15 февраля заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР Н. К. Байбаков принял министра внешней торговли КНР Дэй Ден Гына.

В ходе дружеской беседы обсуждены состояние и перспективы развития торгово-экономических связей между СССР и КНР. (ТАСС).

Доклад Т. Живкова

СОФИЯ, 15. (ТАСС). Документ Экономического совещания стран — членов СЭВ на высшем уровне в Москве имеют принципиальное значение для разработки общей научно-технической политики стран социалистического сотрудничества. создания совместных научно-производственных предприятий и научных коллективов в приоритетных областях научно-технического прогресса, подчеркнул Генеральный секретарь ЦК ВКП Т. Живков.

Он выступил на состоявшемся здесь пленуме ЦК ВКП с докладом, посвященным некоторым принципиальным вопросам осуществления научно-технической политики НРБ.

Сейчас, отметил болгарский руководитель, интенсивно разрабатывается комплексная программа научно-технического прогресса стран — членов СЭВ на 15—20 лет. Она станет стратегическим направлением развития и организационной основой новейших достижений науки, ее специализацией и кооперацией производства в рамках СЭВ. Это обязывает нас еще теснее координировать свою внутреннюю научно-техническую политику с разработкой и реализацией комплексной программы научно-технического прогресса.

Следовательно, подчеркнул оратор, необходимо опираться на общую заинтересованность братских социалистических стран в деле создания и внедрения высших достижений научно-технического прогресса. Надо активно участвовать в разработке конкретных направлений и механизмов, с помощью которых можно поднять международную социалистическую интеграцию на качественно более высокую ступень.

Наша партия и наше правительство, сказал Т. Живков, придают огромное значение дальнейшему

углублению и обогащению сотрудничества и интеграции с Советским Союзом в области науки и научно-технического прогресса. Советская наука располагает ведущими достижениями в ее фундаментальных направлениях. Она опирается на могучий промышленный и кадровый потенциал, который дает ей возможность идти в авангарде научного и общественного прогресса.

В духе всестороннего сотрудничества и сближения между НРБ и СССР разработана и согласована генеральная схема специализации и кооперирования в области материального производства между нашими двумя странами до 1990 года. Ее практическое осуществление станет мощным фактором прогресса, новых успехов в строительстве развитого социализма в НРБ.

Генеральный секретарь ЦК ВКП всесторонне проанализировал определяющие направления реализации научно-технической политики НРБ. Они будут охватывать прежде всего сферы: управления наукой и научно-техническим прогрессом, разработки и внедрения в практику оптимальных критериев и подходов при определении структуры и перспектив научно-технического развития в стране. Большое внимание придается вопросу обеспечения различных сфер общественной жизни, особенно экономики, высококвалифицированными кадрами.

В заключение Т. Живков подчеркнул: все мы отдаем себе отчет в том, что в процессе осуществления научно-технической революции народная республика опирается на мощь всего социалистического сотрудничества, мощь Совета Экономической Взаимопомощи и особенно на научно-техническую и экономическую интеграцию с великим Советским Союзом.

Широкая программа

ВАРШАВА, 15. (ТАСС). Широкая программа мероприятий в честь 40-летия всемирно-исторической Победы Советского Союза над гитлеровской Германией и освобождения польского народа от фашистских захватчиков определяет деятельность Общества польско-советской дружбы (ОПСД) в текущем году.

Главная задача общества состоит в том, чтобы довести до сознания всех населения решающую роль освободительной миссии Советского Союза для народов Европы во второй мировой войне, заявил секретарь главного управления ОПСД Б. Врысок. Особое внимание в рамках этой кампании уделяется польско-советскому братству по оружию. Именно этому и посвящена начинающаяся на днях «Неделя дружбы и братства по оружию с Советской Армией», в программу которой включены многочисленные встречи с ветеранами освободительной борьбы.

Мадагаскар — на новом пути



Народ Демократической Республики Мадагаскар строит новую жизнь. Успехи его неоспоримы, перемены глубоки. Не случайно они вызывают ненависть сил внешней и внутренней реакции, которые пытаются свернуть страну с избранного пути. Патриоты Мадагаскара дают отпор этим проискам. Искреннюю поддержку, бескорыстную помощь в развитии национальной экономики оказываются мадагаскарскому народу Советский Союз, другие социалистические страны.

На снимке: молодежь — будущее Мадагаскара.

Фото ТАСС.

На Капитолийском холме и вокруг него

ПОЛИТИКА США В СВЕТЕ ПРЕЗИДЕНТСКИХ ПОСЛАНИЙ

ной, свободной, живущей в безопасности. Но это только начало, предупреждал он, мы должны завершить то, что задушили.

В водах восточных фраз с трудом просматривались конкретные реалии жизни. Но если задуматься, то становится ясно, что «чуждо-действенная политика», которую обещал Рональд Рейган во второй свой президентский срок, сводилась к уже опробованным и дорого стоящим решениям: предоставлению еще большей свободы для обогащения монополий, жестокому урезыванию социальных программ и дальнейшему усилению наращения «военных мускулов».

Последнее было особенно очевидно. Президент всецело рекламировал агрессивную по своей сути программу развращения широкомасштабной противоракетной системы в космосе как «наилучший путь к устранению угрозы ядерной войны». Он призывал законодателей без колебаний голосовать за ракеты МХ, поддерживать в полном объеме рекордный бюджет Пентагона. Правда, в речи президента упоминалось о «мечте увидеть тот день, когда ядерное оружие навсегда будет устранено с лица земли». Но это благожелательное пожелание сопровождалось такими добавлениями, которые не могли не вызывать сомнения в искренности намерений американской администрации. Рейган утверждал, что лучший способ достичь успеха на предстоящих выборах — это сделать так, чтобы страна стала «еще более силь-

перговорах — это ускоренная модернизация и наращивание военного арсенала США. Выдающееся в высокотехнологичных выражениях, предельно саморекламное послание «О положении страны» было пропитано стремлением раздвинуть в стране шовинизм, заразить людей верой, что Соединенным Штатам чуть ли не самым богом предопределена роль «мирового лидера».

Днем ранее Рейган подписал проект федерального бюджета США на 1986 финансовый год. То, о чем в послании говорится общими словами, предзнаменованиями скорее замышлялось, чем прояснялось суть дела, из книжки, испещренной столбцами цифр, представляло четкое и контрастное. Еще недавно, когда в стране шумела президентская избирательная кампания, лидер республиканцев обещал американцам все и вся, убеждал избирателей, что Соединенным Штатам по силам одновременно и продолжать финансировать колоссальные программы наращивания вооружений, и сокращать налоги, и помогать беднякам, и поднимать огромный бюджетный дефицит. Теперь же книга в глобальном переделе, написанная президентом, показывала: да, пушки в Америке будут, а от мела мотом и от мотом придется отказываться.

Пентагон получил практически все, что хотел. В 1986 финансовом году из 973,7 миллиарда расходуемой части бюджета на подготовку к войне планируется израсходовать 322,2 миллиарда долла-

ров, на 13 процентов больше, чем в предыдущем году. Это рекордный военный бюджет американского времени в истории США. Колоссальные средства пойдут на новейшие виды стратегического оружия первого удара — ракеты МХ и «Миджитмен», ракеты для подводных лодок «Трайдент-2», бомбардировщики В-1 и «Стелс». Почти в три раза — с 1,4 миллиарда до 3,7 миллиарда долларов — увеличатся ассигнования на осуществление планов подготовки к разветвлению широкомасштабной противоракетной системы с элементами космического базирования.

Но это только часть средств, выделенных на приготовления к милитаризации космоса. 7,9 миллиарда долларов отводятся на работы по аэрокосмике и космическим исследованиям, все большая часть которых в последние годы также оказывается в руках генералов. Не забыты и «обычные» тяжелые вооружения. Проект бюджета предусматривает ускоренное производство танков, военных кораблей, всевозможных орудий. Характерная деталь: рекордная сумма — 59,7 миллиарда долларов выделяется на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, причем большая часть этих средств (72 процента) пойдет на цели подготовки к войне.

Высокие темпы модернизации и наращивания вооружений, принятые администрацией Рейгана четыре года назад, когда она только что встала у руля государственного уп-

равления США, отнюдь не снижаются. Если за первые четыре года администрации республиканцев пожертвовали Молочу войны один триллион долларов, то во второй ее срок триллионный рубль будет брошен уже где-то через три года. Погоня за призрачными достижениями военного превосходства над социалистическими странами продолжается. Все это не может не вызывать недоверия к заявлениям руководителей администрации США о ее стремлении к конструктивным договоренностям на предстоящих советско-американских переговорах.

Стараясь о том, чтобы не стало протачить через конгресс рекордные военные ассигнования, администрация США идет на всевозможные уловки и выдумки. Утверждают, что наращивание ядерных мускулов США необходимо для того, чтобы «создать заинтересованность» Советского Союза в переговорах (хотя вся практика международных отношений показывает, что попытки вести дела с Советским Союзом «с позиции силы» обречены на провал). Запугивают (как это делал Уайнбергер, выступая в конгрессе) тем, что предлагают умиротворить аппетиты Пентагона, обинякая их в «подорыве безопасности США».

«Поджигать» катастрофического дефицита (в настоящее время он составляет 220 миллиардов долларов), которым решила наконец заняться администрация, будет осуществлено за счет мирных статей бюджета. Десятки миллиардов

долларов, обескровливая социальные программы, перекачиваются Пентагону и фабрикантам оружия. Если сокращения социальных программ, осуществленные администрацией Рейгана в первый срок ее правления, ударили прежде всего по беднейшим американцам, то запланированные ныне, как отмечает пресса, заденут и так называемый «средний класс».

«Вторая американская революция», переживаемая, по словам президента, сейчас Соединенными Штатами Америки, оказывается на деле весьма регрессивной политикой, цель которой — вернуть те благие для американских монополий времена, когда не было законов, регулирующих деятельность корпораций, не было профсоюзов. Когда, чтобы не умереть с голоду, рабочие готовы были трудиться за любую плату, а на международном уровне политика разбоя, как казалось Вашингтону, не встречает отпора.

Комментарий президентского послания и проект бюджета, пресса предсказывает, что дискуссии в конгрессе будут бурными, что законодательные попытки внести свои коррективы, слегка поджать ассигнования Пентагону, спасти некоторые социальные программы. Газеты признают, что это объясняется совсем не альтруистическими соображениями, а элементарной заботой о своем политическом будущем. Если Р. Рейган и его «команда» больше перестанут прибегать к американской конститу-

ция ограничивает возможности хозяина Белого дома двумя сроками), то многим сенаторам и конгрессменам уже в 1986 году придется снова встретиться с избирателями.

Спас на прощание «Счастливого дня рождения, господин президент» — в день выступления с посланием «О положении страны» Р. Рейган исполнилось 74 года, — конгрессмены и сенаторы развлеклись по домам. И теперь уже весь центр американской столицы «потемнел». В дорогих отелях, что сияли кораблями врезались в черное море ночного Вашингтона, поднимали бокалы за «своего парня». В прилегающих негритянских кварталах прискидывали, как свести концы с концами, когда не будет продовольственной помощи многодетным семьям бедняков. В комфортабельных пригородах тоже чувствовалось беспокойство: над многими государственными служащими нависла угроза увольнения, над их детьми, обучающимися в колледжах и в университетах, — вероятность лишиться субсидий на обучение. И только «самые свободные» واشингтон — 15 тысяч бездомных, безразличных к суете «там наверху», — укладывались спать в подвалах министерств, на вентиляционных решетках близ Белого дома, на скамьях в Лайфайт-сквере, не догадываясь, что в этот вечер совсем рядом вершились важные политические дела. Им было нечего терять, кроме своей никому здесь не нужной жизни.

Г. ВАСИЛЬЕВ.
(Соб. корр. «Правды»),
г. Вашингтон, февраль.

